



Calcolo della media ponderata per esami espressi in CFU

La media ponderata è data dal rapporto tra la somma di ogni prodotto (voto * CFU) di ogni esame diviso la somma di tutti i CFU attribuiti agli esami.

$$\text{Media} = \sum (\text{voto} * \text{CFU esame}) / \sum (\text{CFU esame})$$

Nel computo della media non devono essere considerati le lodi e gli esami senza voto (convalide).

Nello specifico, per calcolare la media ponderata di esami espressi in CFU si deve:

1. moltiplicare il voto dell'esame per il suo valore in CFU;
2. sommare tutti i risultati ottenuti;
3. sommare i CFU degli esami presi in considerazione;
4. dividere il risultato ottenuto dal calcolo di cui al punto 2. per il risultato ottenuto dal calcolo di cui al punto 3.

Esempio: Punto 1.

Esame	Voto	CFU	Peso esame
Esame A	26	6	26 X 6 = 156
Esame B	28	9	28 X 9 = 252
Esame C	27	6	27 X 6 = 162
Esame D	30	12	30 X 12 = 360

Punto 2.

$$\text{Peso esame A} + \text{peso esame B} + \text{peso esame C} + \text{peso esame D} = 156 + 252 + 162 + 360 = 930$$

Punto 3.

$$\text{CFU esame A} + \text{CFU esame B} + \text{CFU esame C} + \text{CFU esame D} = 6 + 9 + 6 + 12 = 33$$

Punto 4.

$$\text{Media ponderata} = \text{risultato punto 2. diviso risultato punto 3.} = 930 / 33 = 28,18$$